

Inżynieria środowiska	SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 1						
Określenie: S- numer sali, lab., laboratoria, wyk.- wykład, ćw.- ćwiczenia, proj.- projekt, inw- Budynki Instytutu Inżynierii Mechanicznej, Cw- Budynki Collegium Mechanicum, CC- Budynek Collegium Oecologicum						
Godziny	piątek	1 marzec 2024	sobota	2 marzec 2024	niedziela	3 marzec 2024
8:00	8:45					
8:45	9:30			Mechanika płynów s. 2 bud. D.		
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D	Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Ochrona własności intelektualnej ćw. s.25 IIM				
16:45	17:30					
17:30	18:15	Gospodarka odpadami wyk. s.20 IIM				
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					
Inżynieria środowiska	SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 2						
Godziny	piątek	8 marzec 2024	sobota	9 marzec 2024	niedziela	10 marzec 2024
8:00	8:45					
8:45	9:30					
9:45	10:30			Gospodarka odpadami proj. s.221CM		
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D	Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45					
15:45	16:30	Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM		Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO		
16:45	17:30					
17:30	18:15	Gospodarka odpadami wyk. s.216CM		Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO		
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					
Inżynieria środowiska	SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 3						
Godziny	piątek	15 marzec 2024	sobota	16 marzec 2024	niedziela	17 marzec 2024
8:00	8:45					
8:45	9:30			Mechanika płynów s. 2 bud. D.		
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D	Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO		
15:45	16:30	Ochrona własności intelektualnej ćw.				
16:45	17:30					
17:30	18:15	Gospodarka odpadami wyk.		Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab.		
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					
Inżynieria środowiska	SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 4						
Godziny	piątek	22 marzec 2024	sobota	23 marzec 2024	niedziela	24 marzec 2024
8:00	8:45					
8:45	9:30			Mechanika płynów s. 2 bud. D.		
9:45	10:30					
10:30	11:15					
11:30	12:15					
12:15	13:00			Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D	Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
13:15	14:00					
14:00	14:45					
15:00	15:45			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO		
15:45	16:30	Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM				
16:45	17:30					
17:30	18:15	Gospodarka odpadami wyk. s.216CM		Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO		
18:30	19:15					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

Inżynieria środowiska		SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 5							
Godziny		piątek	5 kwiecień 2024	sobota	6 kwiecień 2024	niedziela	7 kwiecień 2024
8:00	8:45				Biotechnologia środowiska lab. s.6 bud. D		
8:45	9:30						
9:45	10:30				Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221 CM		
10:30	11:15						
11:30	12:15				Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. s.221 CM		
12:15	13:00						
13:15	14:00				Przedmiot ogólnouczelniany wyk. s.221 CM		
14:00	14:45						
15:00	15:45				Technologia ścieków lab. s.221 CM		
15:45	16:30						
16:45	17:30		Ochrona własności intelektualnej ćw.				
17:30	18:15		Gospodarka odpadami proj. s.216 CM				
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00		Gospodarka odpadami wyk. s.216CM				
Inżynieria środowiska		SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 6							
Godziny		piątek	12 kwiecień 2024	sobota	13 kwiecień 2024	niedziela	14 kwiecień 2024
8:00	8:45				Mechanika płynów s. 2 bud. D.	Ochrona powietrza wyk. on-line	
8:45	9:30						
9:45	10:30				Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk. s.221 CM		
10:30	11:15						
11:30	12:15				Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw. s.221 CM		
12:15	13:00						
13:15	14:00				Mechanika i wytrzymałość materiałów proj. s.221 CM		
14:00	14:45						
15:00	15:45				Technologia ścieków lab. s.221 CM		
15:45	16:30						
16:45	17:30		Język obcy s.221 CM				
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00				Gospodarka odpadami wyk. s.221 CM		
Inżynieria środowiska		SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 7							
Godziny		piątek	26 kwiecień 2024	sobota	27 kwiecień 2024	niedziela	28 kwiecień 2024
8:00	8:45				Ochrona powietrza ćw.	Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.202 CO	
8:45	9:30						
9:45	10:30				Ochrona powietrza proj.	Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab.	
10:30	11:15						
11:30	12:15				Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk.		
12:15	13:00						
13:15	14:00				Mechanika i wytrzymałość materiałów ćw.		
14:00	14:45						
15:00	15:45				Mechanika i wytrzymałość materiałów proj.		
15:45	16:30						
16:45	17:30		Język obcy s.221 CM				
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska		SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 8							
Godziny		piątek	10 maj 2024	sobota	11 maj 2024	niedziela	12 maj 2024
8:00	8:45				Przedmiot ogólnouczelniany wyk.	Ochrona powietrza wyk. on-line	
8:45	9:30						
9:45	10:30				Ochrona powietrza ćw.		
10:30	11:15						
11:30	12:15				Ochrona powietrza proj.		
12:15	13:00						
13:15	14:00				Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj. s.201 CO		
14:00	14:45						
15:00	15:45				Gospodarka odpadami proj.		
15:45	16:30						
16:45	17:30		Język obcy s.221 CM				
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

Inżynieria środowiska		SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 9							
Godziny		piątek	24 maj 2024	sobota	25 maj 2024	niedziela	26 maj 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30			Przedmiot ogólnouczelniany wyk.			
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Ochrona powietrza ćw.		Ochrona powietrza wyk. on-line	
12:15	13:00						
13:15	14:00			Ochrona powietrza proj.			
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja wyk. s.201 CO			
16:45	17:30		Język obcy s.221 CM				
17:30	18:15						
18:30	19:15			Gospodarka odpadami proj.			
19:15	20:00		Ochrona własności intelektualnej ćw. s.220 CM				
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska		SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 10							
Godziny		piątek	7 czerwiec 2024	sobota	8 czerwiec 2024	niedziela	9 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30			Technologia ścieków lab.			
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Ochrona powietrza ćw.		Ochrona powietrza wyk. on-line	
12:15	13:00						
13:15	14:00			Ochrona powietrza proj.			
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja lab.			
16:45	17:30						
17:30	18:15						
18:30	19:15			Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja proj.			
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska		SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 11							
Godziny		piątek	14 czerwiec 2024	sobota	15 czerwiec 2024	niedziela	16 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30			Technologia ścieków lab.			
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Ochrona powietrza ćw.		Biotechnologia środowiska wyk. on-line	
12:15	13:00						
13:15	14:00			Ochrona powietrza proj.			
14:00	14:45						
15:00	15:45						
15:45	16:30			Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk.			
16:45	17:30						
17:30	18:15			Mechanika i wytrzymałość materiałów proj.			
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						
Inżynieria środowiska		SEMESTR	IV	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2023-2024
zjazd 12							
Godziny		piątek	21 czerwiec 2024	sobota	22 czerwiec 2024	niedziela	23 czerwiec 2024
8:00	8:45						
8:45	9:30			Technologia ścieków lab.			
9:45	10:30						
10:30	11:15						
11:30	12:15			Mechanika i wytrzymałość materiałów wyk.		Ochrona powietrza wyk. on-line	
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:00	14:45			Mechanika i wytrzymałość materiałów proj.			
15:00	15:45						
15:45	16:30						
16:45	17:30			Gospodarka odpadami proj.			
17:30	18:15						
18:30	19:15						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy	ćw	15	mgr Grażyna Wujkowska	
Ochrona własności intelektualnej	ćw	9	dr hab. inż. Rafał Urbaniak, prof. UK	
Przedmiot ogólnouczelniany	wyk	9	dr inż. Maria Chojnacka	
Mechanika płynów	lab	15	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	
Mechanika i wytrzymałość materiałów'	wyk	15	prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński	
Mechanika i wytrzymałość materiałów'	ćw	9	prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński	
Mechanika i wytrzymałość materiałów'	proj	10	prof. dr hab. inż. Piotr Wodziński	
Ochrona powietrza	wyk	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Ochrona powietrza	ćw	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Ochrona powietrza	proj	10	dr inż. Beata Pawłowska	
Technologia ścieków	lab.	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Gospodarka odpadami	wyk	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Gospodarka odpadami	proj	15	dr inż. Maria Chojnacka	
Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja	wyk	15	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja	lab	10	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja	proj	10	dr inż. Bogdan Derbiszewski	
Biotechnologia środowiska	wyk	15	dr inż. Beata Pawłowska	
Biotechnologia środowiska	lab	15	dr inż. Beata Pawłowska	